PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

54-053511

(43) Date of publication of application: 26.04.1979

(51)Int.CI.

G11B 23/10

(21)Application number : 52-119082

(71)Applicant: HITACHI DENSHI LTD

(22)Date of filing:

05.10.1977

(72)Inventor: TOMINAGA KAN

(54) TAPE CARTRIDGE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the occurrence of damaging of tape with a simple constitution by providing gate doors which are opened only at the setting to a tape operating mechanism thereby forming the hermetic construction in which the tape is restrained. CONSTITUTION: When a cartridge 1 is pushed in the tape operating mechanism, the pins, etc. provided to the tape mechanism couple to protrusions 24a, 26a, etc., by which gate doors 24, 26 are opened and insertion of a reel drive shaft 30 and withdrawal of tape 16 are accomplished. The insertion of the shaft 30 lets the tape 16 having been restrained together with reel be released by a slide key 20. When the cartridge 1 is disengaged from the tape operating mechanism, the cartridge 1 assumes the hermetic condition of holding the tape 16 restrained in a similar manner. Hence, the cartridge inside is made dustproof and is kept free from the effect of external force, thus the occurrence of damaging of the tape, etc. are prvented

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(9日本国特許庁(JP)

D 特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54-53511

⑤Int. Cl.²
G 11 B 23/10

識別記号 Ø日本分類 102 E 91

庁內整理番号 ❹公開 昭和54年(1979)4月26日

7177—5 D

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

9テープカートリッジ

株式会社小金井工場内

②特 願 昭52—119082

⑪出 願 人 日立電子株式会社

❷出

昭52(1977)10月5日

東京都千代田区神田須田町1丁 目23番2号

@発 明 者 臣永完

⑩代 理 人 弁理士 薄田利幸

小平市御幸町32番地 日立電子

明細 書

1.発明の名称 テーブカートリッジ

2.特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

この発明はテーブカートリッジに関し、特にテーブ自動装填形4ヘッドVTRに使用されるテーブカートリッジに保わるものである。

一般にとの種のテーブカートリッジに必要とされる要件は、非使用時にテーブを外力、臨壊ななへから保護し得ること、使用時にテーブ操作機ななへの結合、テーブの収納・取出しいが容易に行容易に行容易に行ってもし、テーブの収納・なりの傾れがなかがない。と、アーブを損傷されているテーブを力ができるが、リッジを別されている。と、アーブの協されている。とであるから、カートリッジを開せ、大きのの各点から、テーブ端に特別ないかを開せ、これでいなから、また特別なリールに看換えなければならないなどの不都合を有するものであった。

この発明はこのような従来の欠点を改善するため、非使用時にはテーブを外部に対して密閉すると共に、テーブリールの回転を拘束し、かつ使用に際してテーブ操作機構にセットしたときにのみ、テーブ引出し口およびテーブリール駆動軸の挿入口が外部に開口され、同時にテーブリールの拘束

特開館54-53511(2)

も解放されるようにし、併せて従来のテープリールをそのまら使用し得て、しかもテープ端に何等の加工をも必要としないようにしたものであつて、特に特願昭50-127,487「テーブ自動接項 装置」に用いて好適なテーブカートリッジを提供するものである。

第1図はこの実始例によるテーブカートリンジの全体斜視図、第2図は同上断面図、第3図は第2図 A - A / 検部の断面図である。これら第1図ないし第3図において、テーブカートリンジ(1)は、上数部材(2)と下菱部材(3)とを有しており、これら両部材(2)、(3)は、一側部をヒンジ(4)により枢潜して開閉自在とされ、かつ相互に把手(5)を形成する他端部に係止片(6)を設けて一体的に合体できるようにしてある。また前配両部材(2)、(3)内には、テーブリールの収装空間(7)が形成され、この収装空間(7)のほゞ中央に位置して、上箋部材(2)にテープ

- 3 -

リールハブ (13) のキー海 (14) に保合することで、テーブリール (12) の回転を拘束し、かつ同時にこの状態でロール (21) が作動穴 (18) 内に入り込むよりに付寄しており、またこれらは作動穴 (18) に一致する穴をもつた押え板 (23) により支持してある。

さらに前記権入口(8)には、図示省略したパネによって常時その閉口全体を覆り開閉戸(24)が摺動自在に終め込まれており、また側面部に形成したテープ引出しのための引出し口(25)にも、同様に図示省略したパネによって常時その閉口全体を模り開閉戸(26)が摺動自在に嵌め込まれていて、これら両開閉戸(24)、(26)は各々に突起(24a)、(26a)を有している。

従つて以上の構成からなるこの実施例でのテーブカートリッツ(1) によると、非使用時の場合は、第1図ないし第3図に示されているように、挿入口(8)は開閉戸(24)により、引出し口(25)は開閉戸(26)により各々閉じられており、かつリール支持曲(9)から突出したスライトキー(20)が、テーブリール(12)のリールハブ(13)に形成されたキー帯

リール駆動軸の挿入口(8)が開口され、かつ下泰郷 材(3)の内側にリール支持軸(9)が固定されている。

前記リール支持軸(9)の基部近くには、外周面に リール受フランジ (11) を周設した軸受 (10)を配す ると共に、このリール受フランツ(11)に従来から 使用されているテーブリール (12) のキー將 (14) をもつたリールハプ (13) が嵌合支持されており、 とのテーブリール (12) はリール板 (15),(15)間 にテープ(16)を巻込んだ状態で、とのようにリー ル支持軸(9)に対して回転自在に支持され、かつ前 紀挿入口(8)の開口部内側に固設したハプストッパ (17)により、無暗に移動しないようにされている。 そしてリール支持軸(9)の頭部は、前記のようにリ ールハブ (13) が嵌合されるために、その外径が同 ハプの内径よりも僅かに小さくされていて、どの 顕部中心に作動穴(18)が形成され、かつとの作動 穴 (18) を含む先端部の作動溝 (19) 内に、ロール (21)をもつスライドキー (20)が摺動自在に挿入さ れると共に、とのスライドキー (20)はパネ (22)に よつて、常時、キー先端が外側部に突出して前記

- 4 -

(14) に保合して、その回転を拘束しているために、カートリッジ内部に臨壊などが浸入するようなととがなく、かつ外力が加えられてもテーブ損傷をきたすととがない。そしてまたカートリッジを形成している上輪部材(2)および下蓋部材(3)は、保止片(6)を操作することによりヒンジ(4)を中心に開閉できるために、従来から使用されている 6.5 °~14°リールをそのまい収抜し得るのである。

ついてとのテーブカートリッツ(1)を使用する場合は、把手(5)を指先に摘んで、図示省略したテーブ操作機構に対し、第4図に矢印(27)で示したように押し込みセットすることで、同機構に配した例えばピン(28)にみられるように、各開閉戸(24),(26)の突起(24a),(26a)が押されて開かれると共に、挿入後にこのテーブカートリッツ(1)自体が矢印(23)にみられるように移動されることで、操作機構に設けられているところの、テーブリール駅助軸(30)に向けて、挿入口(8)の開口によって解出されたリールハブ(13)が入り込み、駆動軸(30)の軸端のカムピン(31)への作動穴(18)の除合で、第

4 図および第 5 図に示されているようにスライド ャー (20)がけね (22) に抗して後退し、このスライ ドキー (20) によるキー海 (14) への拘束を解き、代 わりに駆動軸 (30)上のキー (32)が同キー溝 (14)に 係合されることになり、最終的に駆動軸 (30)の段 部 (33) と軸受 (10)のリール受けフランジ (11)とで、 リールハブ (13) がはさみつけられるととになる。 そしてこの状態で、同様に引出し口(25)から操作 **複数のテーブ吸管アームが挿入されて、テーブ** (16)を引出し処理すると共化、テープリール駆動 舶(30)によるテーブリール(12)の駆動によつて、 所要の記録,再生がなされるのであり、処理後は 使用されたテープ (16) が再度テープリール (12)化 参戻され、セット時と逆の操作でリセットし得る もので、このリセットにより再度テープリール (12)のスライドキー (20) による拘束および開閉戸 (24), (26)による挿入口(8),引出し口(25)の閉塞 がなされるのである。 すなわち、 このようにして テープ操作機構への結合および受渡しが容易かつ 確実に行われるのである。

-7-

使用でき、併せてテープ歯に特別な加工を施した りする必要もなく、かつテープの収納、取出しの 取扱いが極めて容易であるなどの特長を有するも のである。

4.図面の簡単な説明

第1図はとの発明に係わるテーブカートリッシの一実施例を示す外視図、第2図は同上断面図、第3図は第2図A-A/線部の断面図、第4図は同上使用状態での断面図、第5図は第4図B-B線部の断面図である。

(1)・・・・テーブカートリッジ、(2)・・・上 業部材、(3)・・・下巻部材、(4)・・・・ヒンジ、(5)・・・・把手、(6)・・・・保止片、(7)・・・・テーブリール収装空間、(8)・・・・挿入口、(9)・・・・リール支持軸、(10)・・・・軸受、(11)・・・・リール受フランジ、(12)・・・・テーブリール、(13)・・・・リールハブ、(14)・・・・キー隣、(15)、(15)・・・・リール板、(16)・・・・テーブ、(17)・・・・ハブストッパ、(18)・・・・作販汽、(19)・・・・作動褥、(20)・・・・

時開昭54-53511(3)

以上詳述したようにとの発明によるときは、テ ープリール駆動軸の挿入口およびテープ引出し口 に、パネなどで常時その開口を閉ざすよりにした 開閉戸を各々に設けてあるため、カートリッジ自 体が常に密閉状態に維持されて、テーブを臨埃な どから保護できると共に、使用時にはテープ操作 機構へのセットにより各開閉戸を自動的に開くよ りにしたから、テーブリール駆動軸のテーブリー ルへの結合およびテープの受渡しが確実となり、 設動作の惧れがないばかりか、テーブリールを回 転自在に支持するリール支持軸に、常時リールハ プのキー溝に係合してリールの回転を拘束し、か つセット時のチーブリール駆動軸への嵌入によつ てその保合を解くようにしたスライドや一を設け てあるために、非使用時にテープリールが徒らに 回動したりせず、また外刀の影響を受けることも なく、テープの損傷などを未然に防止できるので あり、さらにカートリッジ自体を開閉係止自在な 上蓋部材と下蓋部材とから形成してあるので、従 来から使用されているテ ーブリールをそのまゝ

- B -

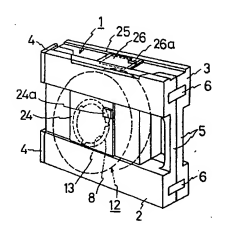
スライドキー、(21)・・・・ロール、(22)・・・
・バネ、(24)・・・・開閉戸、(24a)・・・・同
突起、(25)・・・・引出し口、(26)・・・・開閉戸、(26a)・・・・同突起、(28)・・・・ピン、
(30)・・・・テーブリール駆動軸、(31)・・・・
カムビン、(32)・・・・キー、(33)・・・・段部。

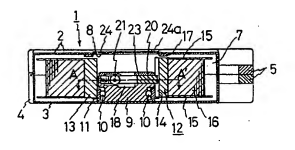
代理人 弁理士 蒋 田 利



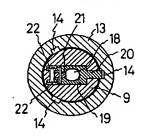
第2図

盤1段





第3図



盤么皮

